



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Ленинградский проспект, д. 37, Москва,
А-167, ГСП-3, 125993, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-52-37 Факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@scaa.ru

10.03.2015 № 4.03-184

На № _____ от _____

О применении требований
ГОСТ Р 55867-2013 и метрологическом
обеспечении в ГА

Руководителям МТУ ВТ
Росавиации

Руководителям авиапредприятий

В связи с многочисленными запросами авиапредприятий по применению требований ГОСТ Р 55867-2013 в гражданской авиации информирую.

В соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" приказом Росстандарта от 22.11.2013 № 1939-ст утвержден для добровольного применения национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55867-2013 "Воздушный транспорт. Метрологическое обеспечение на воздушном транспорте. Основные положения" с датой введения в действие 1 января 2015 года.

В настоящее время национальный стандарт ГОСТ Р 55867-2013 не введен для обязательного применения в гражданской авиации Российской Федерации. Согласно требований п.8.3 ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения» для введения обязательного применения национального стандарта предусмотрено издание организационно-распорядительного документа органа власти (Минтранса России).

Метрологическое обеспечение в гражданской авиации Российской Федерации осуществляется в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 26.06.2008. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений";
- Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" и нормативными актами Российской системы калибровки;
- Федерального закона от 19.02.1997 № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации»;

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

1147 от 14.04.2015

- Федеральных авиационных правил «Организации по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники», утвержденных приказом ФАС России от 19.02.1999 № 41.

Поверку средств измерений осуществляют юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2011 № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» аккредитация метрологических служб на право выполнения работ по обеспечению единства измерений (в том числе поверка и калибровка СИ, ССИ) возложена на Федеральную службу по аккредитации.

Для выполнения калибровки средств измерений, специальных средств измерений оформление Аттестата предоставления полномочий на проведение калибровочных работ или Сертификата соответствия в системе добровольной сертификации объектов гражданской авиации (ФГУП ГосНИИ ГА) не требуется.

Сертификация средств измерений и сертификация специальных средств измерений применяемых при ТОиР авиационной техники в системе обязательной сертификации и добровольной сертификации объектов гражданской авиации (ФГУП ГосНИИ ГА) и внесение в Перечень ССИ, допущенных к применению на воздушном транспорте, не требуется.

Сертификация лабораторий (подразделений), изготавливающих стандартные образцы и средства диагностирования для авиационной техники, лабораторий диагностики и неразрушающего контроля авиационной техники в системе обязательной сертификации и добровольной сертификации объектов гражданской авиации (ФГУП ГосНИИ ГА), не требуется.



О.Г. Сторчевой